# (9) 日本国特許庁 (JP)

00 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56—129044

60lnt. Cl.3 B 01 J 35/04 F 01 N 3/28 F 28 F 21/04

#B 01 D 53/36

識別記号 庁内整理番号 7624-4G

r

6718-3G 7380 - 31.7404-4D 砂公開 昭和56年(1981)10月8日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **砂耐熱衝撃性セラミツクハニカム構造体**

(1)特 願 昭55-32233

砂出 昭55(1980) 3月14日

⑫発 明 持田滋

八干子市長房町196番地10

仰発 明 者 小笠原孝之

江南市藤ケ丘三丁目1番地

願 人 日本碍子株式会社 ⑪出

名古屋市瑞穂区須田町2番56号

外1名 人 弁理士 杉村暁秀

1. 発明の名称 耐熱筋銀件セラミツクハニカム機 浩 体

## 2、特許 精浆の節期

- 互いに平行な多数の貫通孔より成るセラミ ックハニカム構造体において、その構造体を 形成する紫地より低い熱膨脹係数をもつ被覆 層を、ハニカム流路断面の所定部分の膀壁上 に全流路長さにわたり飾したととを特徴とす る耐熱衝撃性セラミックハニカム構造体。
- 2 セラミックハニカム樹造体の流路断面にお いて外間部から中心に向つて所定の距離にわ たる領域の成断隔離上に全流路長さにわたり ハニカム機術体を形成する最地より低い熱能 脱係数をもつ被疑所を施した特許請求の範囲 解1項配版の耐熱簡相性セラミックハニカム 佛准体。
- 3. ハニカム構造体を形成する密地より低い熱 膨脹係数をもつ砂粒屑をハニカム保着体の外 間倒上に施した特許額求の範囲第2項記載の

耐熱衝理性もうミツクハニカム梅店体。

ハニカム樹造体を形成する霜地より低い熱 膨脹係数をもち、ハニカム構造体の流路断所 における外層部から中心部に向つて順次無影 **股係数が高くなるような被徴を施した特許額** 求の範囲第2項記載の耐熱循導性セラミック ハニカム構造体。

## 3 発明の詳細な説明

本発明は、内燃機関等の排気ガス浄化用触媒 担体あるいは熱交換器等に用いられるセラミック ハニカム機造体に関するものであり、さらに鮮し くは削熱衝離性、耐熱性に優れたセラミツクハニ カム销貨体に関するものである。

近年、セラミツクハニカムは例えば自動車排気 ガス浄化用無媒担体として広く用いられているが、 その使用条件が背酷な場合、急感急冷の熱頻響に よつて彼均に至るケースが見られることがある。 特に急熱昇温時には、ハニカム構造体の温度分布 は、排ガスの流れの不均一さと外間部での外気に よる冷却のため中心部では温度が高く外間部では

低い傾向となり中心部には圧縮応力を生じ外周部には引張応力が発生する。セラミンクスは一般に圧縮応力に対しては強いが、引般応力に対しては比較的弱いため、温度分布に起因した外周部での引張応力がハニカム担体の破壊強度をこえるような場合破壊にいたる。

このため、セラミックハニカム担体の無膨脱係数を低くして発生応力を小さくしたり、機械的数度を上げる等の対策がとられているが必ずしも十分とはいえない。

また、外間糖に各種形状のミソあるいは切込み を設けたり、心力がかかつたときその応力を緩和 できるようにハニカムのセル形状を柔軟な構造に したものが考案されている。しかし、とれらは微 械的強度が低下し、不具合を招く欠点があつた。

本発明は、これらの欠点を克服した、機械的強度の低下がなく優れた耐熱衝撃性と耐熱性をもつせうミックハニカム構造体を符るためになされたもので、互いに平行な多数の貫通孔より成るセラミックハニカム構造体において、その構造体を形

. *3* ,

向上には寄与しない。

第/図はヘニカム樹造体、第2図は被職層を施す部位を模式的に示したものである。 第2図は第
/図のハニカム構造体の排ガス流路に垂直な切断 而を示したものであり、 / は被減勝を外間健上に 施す始合の部位を示し、 2 は外周襞および中心部 成する素地より低い無能関係数をもつ砂糖剤を、 ハニカム施路断面の所定部分の脳機上に全線路長 さにわたり被関した耐熱菌葉性セラミンクハニカ ム構造体である。

本発明のハニカム機循体はその流路断面の中央 部にくらべ外周部がより低い熱膨胀係数をもつ被 群届でおおわれているため、ヘニカム担体として 焼成されたものは中央部にくらべ外間部には圧縮 **応力が内在している。とのため、特に昇温時に中** 央部と外間部における温度分布の准いから発生す る外周部での引張路力がとの内在圧縮路力により 緩和され耐熱繊維性が向上するちのである。とれ ちの場合、最外関部の脆略に設ける被損職の熱影 服係数は中央部のハニカム楽地の熱膨胀係数の辺 まから70%の範囲にあることが削ましい。すなわ ち、30多以下の熱膨脹係数の場合は中央部との熱 **此 服 絶 が 大 き く な り す ぎ 枝 郷 麻 が 剣 離 し や す く な** る。また20 名以上の熱膨脹係数の場合は逆に中央 船との熱膨股の差が小さく十分な内在圧縮応力を 外間部に生じさせるととができず、耐熱衝邪性の

1 4 )

に向つて所完の距離にわたり環状に被離を縮す場合の部位、3は2の内側にさらに2とは異なる被緩を顕状に版す場合の部位を示す。4は接護 展を施さない損体部分である。なお第2関の点線は環状部分を区別するための仮想的な線である。

以下に本発明の具体的な爽脆例を示す。

## 变施例 1

断前形状が円であり、その直径が93 mm、長さ200mm、関商化の形状が4角でその一辺の長さが1.2 mm、隣隣の厚さが0.30 mmのムライト貿ハニカム形状触媒担体を用い、その外周機を含んで中心に向つて中9 mmの環状部分の流路電上にその流路全長にわたつてセラミンク泥しよう(a)を被優し、1350°Cで規成した。被緩部位は模式的には第2 Bの 1 と2 で示される。用いた泥しよう(a)は潜石の銀盤多、粘土の低量多、アルミナ 20 重量 乗る、長石 14 節量 多を混合し、水分の低量 3 で 個式粉砕したものを用いた。焼成後のハニカム形状 破寒担体および被糧 層の熱膨脹係数はそれぞれ 4.6 × 10°6/℃。2.8 × 10°6/℃。2.8 × 10°6/℃。2.8 ×

--246---

## 特別昭56-129044(3)

次にこの試料を金製の動はコンパーター容器に入れ、一端よりプロパンガスパーナーより排出される高温ガスを成而させ、担体のガスが、ーナー がの最高ガス温度が所定の温度になるようパーナー が焼条件を調がした。このサイクルをも回るを停止しょ分間があるとり出体をのない場合は更に加熱を高温度を認なし、クランクのはしたの最高である。一般無温度性の呼ばはクラックが検出された。作での加熱温度で表示した。

•

前記した試料の耐熱簡 程温度は 450 ℃ であつた。 一方比較用として試験した、全く被緩を晒さない 同一形状・材質のハニカム担体は耐熱循環温度が 450 ℃であり、本発明による耐熱循環温度の向上 は 200 ℃であつた。

#### 曳觞例 2

断而形状が円でありその直径が80 mm、長さ100 mm、 質 通孔の形状が 4 角で、その一辺の長さが 0.9 mm、 顕 態の厚さが 0.15 mmの ムライト質ハニカム形状

f 7 1

向つて10mmの巾の爾状部分の施勝にその全長にわたってセラミック配しよう(c)を被覆し、さらにic)を被覆した層外環状部分の内側で20mmの巾の環状部分にセラミック陀しよう(d)を被覆し1370でで競成した(被覆した部位は模式的には第2図の1,2、3で示される。)。用いたセラミック犯しよう(c)は潜石の電影の、アルミナンが電子を混合し、水分の多用い、泥しよう(d)は潜石52低電易、アルミナンが開る、カオリンン質用が変に、水分の多のを用い、泥しよう(d)は潜石52低電易、アルミナンが開る、カオリンン質用が変に、水分の多でで温式粉砕したものを用いた。健康なの相体、被覆層(c)、被避解(d)の無膨脹係数はそれぞれ4.8×10-6/で、1.8×10-6/で、2.9×10-6/でであった。

次にこの成料を実施例1と同様にバーナーによる耐熱衝距散験を行つた。その結果、耐熱衝距 取は 675 ℃であつた。一方比較用として被機処理 を施さない同一形状・材質のハニカム形状触媒相 体は 425 ℃であり本発明による耐熱循準温度の向 上は 250 ℃であつた。 触が担体を用い、その外間限にようさック配しようのを被押し、1360 ℃で焼成した。被機部位は 模式的には第2図の1で示される。配しようのは 滞石の無備を、アルミナム電機を、カオリン23 裏 個多を配合し、水分の多で湿式粉砕したものを用 いた。ハニカム形状触媒相体および被緩層の熟態 脱係数はそれぞれ 4.3 × 10<sup>-6</sup>/℃ 、2.3 × 10<sup>-6</sup>/℃で あつた。

次にとの飲料を実施例1と同様にバーナーによる耐熱衝撃試験を行つた。その結果耐熱衝飛温度、は 450 ℃であつた。一方比較用として被殺処理を 施さない同一形状・材質のハニカム形状触媒担体は 475 ℃であり、本発明による耐熱衝退温度の向上は 175 ℃であつた。

#### 爽飾例 3

断而形状が円であり、焼成後にその直径が /20 mm、長さ //0 mm、段前孔の形状が 4 角でその一辺の長さが // mm、腐機の厚さが 0./8 mmになるように調整したムライト 徴ハニカム形状触媒相体を押出し、乾燥した。ついでその外腐療を含み中心に

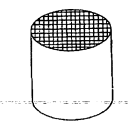
( '8 )

## 寒原例 4

以上のべた如く、本発明はセラミックハニカム形状的媒相体の耐熱新報性を格段に向上させるものであり、特にムライトなど耐熱温度は高いが、 膨彫版係数が高く、従来巾広く使用されるにいた ちなかつた材料を用いてもその耐熱筋器性が十分 食好であるととから時に使用条件の嵌しい内燃機 関排ガス浄化用コンパーターに使用する上で有効 であり、公害防止の視点から極めて有用である。 《図面の簡単な説明

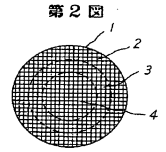
第 / 図はセラミックハニカム 構造体の 斜視図、 第 2 図は第 / 図のセラミックハニカムの流路方向に 態道に切つた 断面である。

城。



第1図

特所出疆人 日本码子株式会社



( // )